



ever

in ogni luogo,
in ogni momento...sempre!

conegliano
group
srl







**SISTEMA
FISSO**

**SISTEMA
A BATTENTE**

**SISTEMA
SNODATO**

L'inferriata **myever2**, sottoposta a prove di anti-effrazione presso istituto autorizzato, ha ottenuto la **Classe 2** secondo la normativa europea UNI EN 1627/30:2011.

Il test anti-effrazione è stato effettuato su un campione con misure L 900 x H 2100 mm.

Myever2 differisce dalla **myever3** per la costruzione del telaio, che non è perimetrale.

V Le immagini dei prodotti sono puramente indicative: ogni manufatto è disegnato e customizzato su misura.





myever 

**SISTEMA
FISSO**

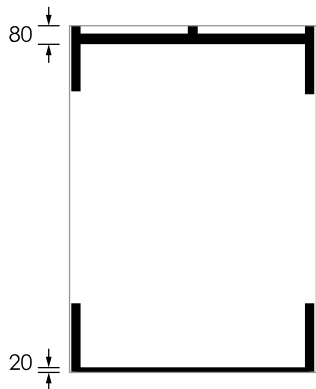
**SISTEMA
A BATTENTE**

**SISTEMA
SNODATO**

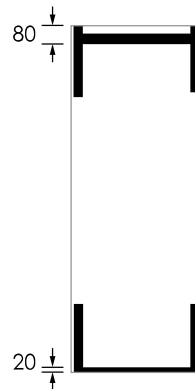
L'inferriata **myever3**, sottoposta a prove di antieffrazione presso istituto autorizzato, ha ottenuto la **Classe 3** secondo la normativa europea UNI ENV 1627/30:2011.

Il test antieffrazione è stato effettuato su un campione con misure L 900 x H 2100 mm.

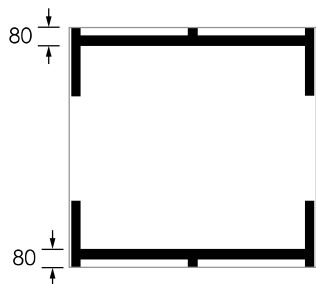
 Le immagini dei prodotti sono puramente indicative: ogni manufatto è disegnato e customizzato su misura.



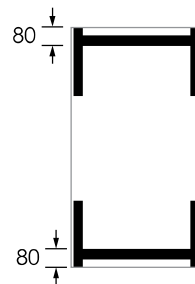
Porta a 2 ante
 - tubolare sup. orizz. 40x30 mm
 - tubolare inf. orizz. 20x30 mm



Porta ad 1 anta
 - tubolare sup. orizz. 40x30 mm
 - tubolare inf. orizz. 20x30 mm

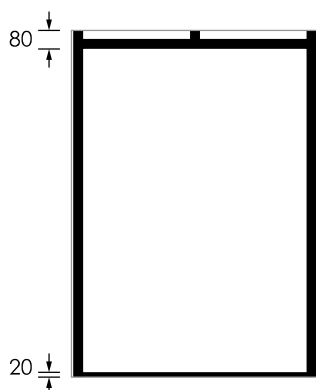


Finestra a 2 ante
 - tubolare sup./inf. orizz. 40x30 mm

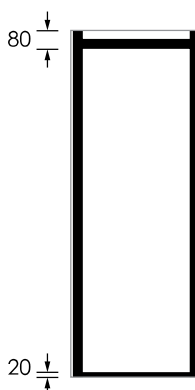


Finestra ad 1 anta
 - tubolare sup./inf. orizz. 40x30 mm

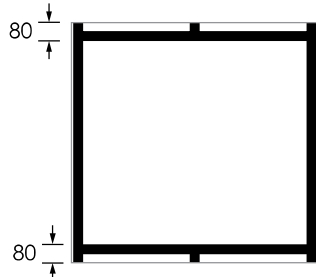
Con questi telai non sono realizzabili grate a battente classico con apertura a 180° (vedi schemi B4/B5/B6)



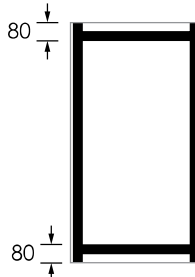
Porta a 2 ante
 - tubolare su 3 lati 40x30 mm
 - tubolare inf. orizz. 20x30 mm



Porta ad 1 anta
 - tubolare su 3 lati 40x30 mm
 - tubolare inf. orizz. 20x30 mm



Finestra a 2 ante e telaio fisso
 - tubolare perimetrale 40x30 mm



Finestra ad 1 anta e telaio fisso (*)
 - tubolare perimetrale 40x30 mm

* Telaio adatto sia per le grate fisse myEver2 che per grate fisse myEver3

FISSA



MODELLO INDRA Myever 2 e 3

Myever 2 e 3 fissa: struttura costruita con tubolare zincato di sezione 40 x 30 mm e compensatori laterali a U da 37 x 20 mm.

Installazione in spalletta, filo muro od oltreluce con fissaggio frontale.

Spesso vengono utilizzati come sopra-luce su porte d'ingresso a battente.

Myever3 a battente classico: controtelaio a 3 lati in tubolare zincato 40x30 mm e tubolare inferiore da 20x30 per porte e 40x30 per le finestre; completo di compensatori laterali ad U 20x37x20 mm.

Anta/e costruita/e con tubolari verticali di sezione 60/30 con cerniere integrate nel profilo con possibilità di apertura interna/esterna ed a 90° ed a 180° con cerniere ad ali prolungate.

Completa di serratura nascosta sul profilo a 2 punti di chiusura (sotto/sopra) con doppio perno di mandata ad anta con comando a maniglia e mezzo cilindro di sicurezza interno (fornitura standard).

A BATTENTE 180°



MODELLO ERIS Myever 3

Myever 2 invece è realizzata con telaio parziale in tubolare sup.oriz./laterale 40x30 mm inf.oriz. da 20 mm per le porte e 40 mm per le finestre.

Caratteristiche costruttive delle ante come sopra. Possibilità di apertura interna/esterna a 90° (esclusa apertura a 180° con cerniere ad ali prolungate).

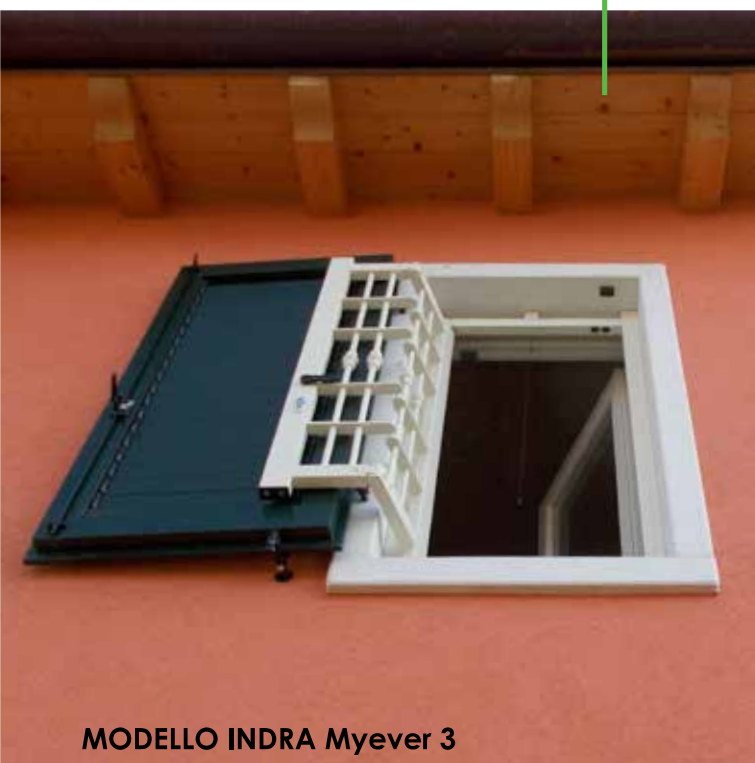
SNODATA

Myever3 snodata: controtelaio a 3 lati in tubolare zincato 40x30 mm e tubolare inferiore da 20x30 per le porte e 40x30 per le finestre. Completo di compensatori laterali ad "U" 20x37x20 mm. Anta/e costruita/e con tubolari verticali di sezione 60x30 mm con cerniere snodate integrate nel profilo con possibilità di apertura interna/esterna 90°/180°.

Completa di serratura nascosta sul profilo a 2 punti di chiusura (sotto/sopra) con doppio perno di mandata ad anta con comando a maniglia e mezzo cilindro di sicurezza interno (fornitura standard).

Myever 2 invece è realizzata con telaio parziale in tubolare sup.oriz./laterale 40x30 mm inf.oriz. da 20 mm per le porte e 40 mm per le finestre. Caratteristiche costruttive delle ante come sopra.

SNODATA



MODELLO INDRA Myever 3

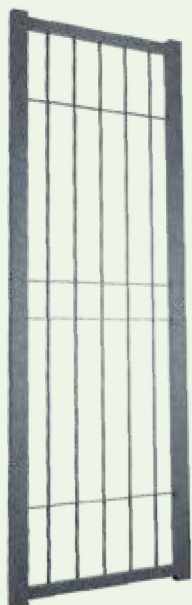


Myever 3

L'apertura sormonta il serramento esterno riducendo gli ingombri integrandosi perfettamente nel contesto degli infissi.

I pannelli interni sono costruiti a griglia parziale con barre verticali piene in tondo o quadro da 14 mm e piatto orizzontale da 30x6 mm.

Decorazioni quali borchie, mezze borchie (tonde o quadre), cerchi, cerchi con fascette di finitura completano il manto.



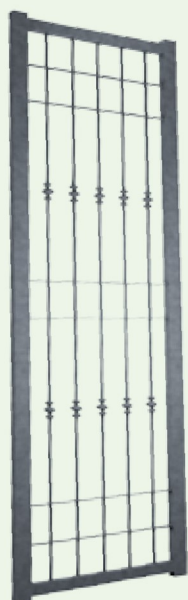
MODELLO ERIS



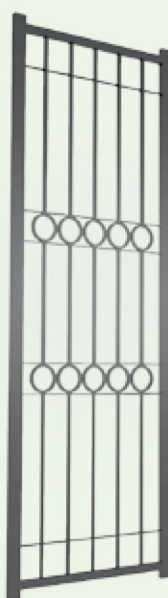
MODELLO AISA



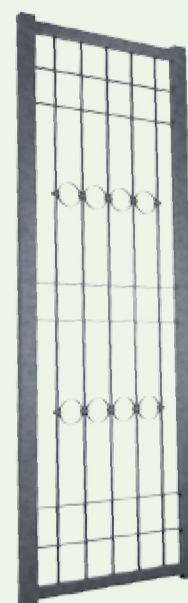
MODELLO FORTE



MODELLO INDRA



MODELLO BIA



MODELLO TALIA

- ✓ Tutto interamente zincato e verniciato (vedi colori alle pagine 56-57).
- ✓ **Conegliano Group** suggerisce la scelta di finiture buccerellate / raggrinzanti che nascondono i naturali difetti del materiale.
- ✓ Inoltre si consiglia l'applicazione del pre-trattamento contro la nebbia salina in caso di installazione di nostri prodotti in ambienti marini, ad altissima umidità, smog ed agenti aggressivi.

Myever3 snodata controtelaio a 3 lati in tubolare zincato 40x30 mm e tubolare inferiore da 20x30 per le porte e 40x30 per le finestre. Completo di compensatori laterali ad "U" 20x37x20 mm.

Le ante sono costruite con tubolare di sezione 60x30 mm **con traverso centrale di rinforzo** e cerniere snodate con blocco ed integrate nel profilo con possibilità di apertura interna/esterna a 90°/180°.

Il fermo sullo snodo conferisce maggiore robustezza e, nelle luci di grandi dimensioni, agevola il posizionamento dell'anta spezzata oltre che facilitarne la chiusura delle mandate.

Completa di serratura nascosta sul profilo a 2 punti di chiusura (sotto/sopra) con doppio perno di mandata ad anta con comando a maniglia e mezzo cilindro di sicurezza interno (fornitura standard).

PARTICOLARE DELLO SNODO CON FERMO DI BATTUTA



La parte snodata in dimensione standard è compresa tra 18 e 21 cm.



TRAVERSO DI RINFORZO

I pannelli interni sono costruiti a griglia parziale con barre verticali piene in tondo o quadro da 14 mm, piatto orizzontale da 30x6 mm. e traverso centrale di rinforzo.

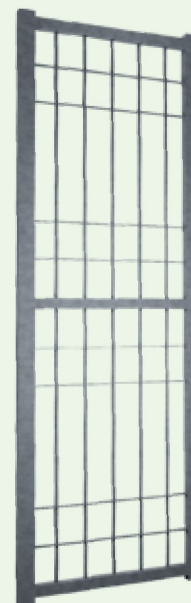
Decorazioni quali borchie, mezze borchie (tonde o quadre), cerchi, cerchi con fascette di finitura completano il manto.



MODELLO ERIS



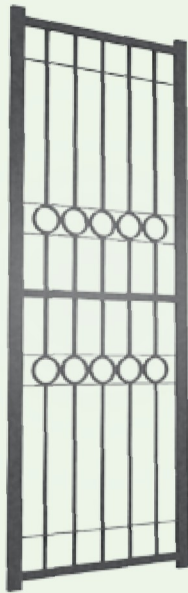
MODELLO AISA



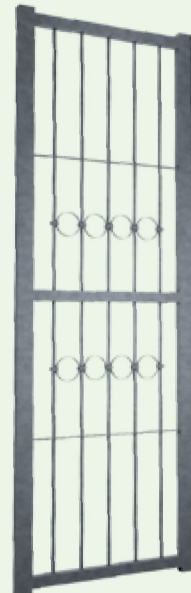
MODELLO FORTE



MODELLO INDRA



MODELLO BIA



MODELLO TALIA

- ✓ Tutto interamente zincato e verniciato (vedi colori alle pagine 56-57).
- ✓ **Conegliano Group** suggerisce la scelta di finiture buccerellate / raggrinzanti che nascondono i naturali difetti del materiale.
- ✓ Inoltre si consiglia l'applicazione del pre-trattamento contro la nebbia salina in caso di installazione di nostri prodotti in ambienti marini, ad altissima umidità, smog ed agenti aggressivi.



MANDATA A DOPPIO PERNO

Doppio perno da diametro 18 mm, con chiusura sopra e sotto.

SISTEMA MANIGLIA - CILINDRO

La maniglia comanda l'uscita delle mandate, il cilindro blocca la maniglia.



Le chiusure munite di cilindro passante vengono fornite con un defender esterno: un dispositivo che protegge il cilindro ed incrementa il livello di sicurezza.

Questo accessorio viene fornito in tre varianti di colore: nero, ottone e color acciaio.

Nell'interruzione delle piatte orizzontali, i bordi sono arrotondati così da risultare difficili al taglio ed antischiacciamento.





ever

in ogni luogo, in ogni momento...sempre!



ever

CONEGLIANO GROUP SRL

Via Campolongo, 1/E Zona Industriale Ramera

31010 - Mareno di Piave - Treviso - Italy

Tel +39 0438 4985 - Fax +39 0438 498540

www.everchiusure.it - info@everchiusure.it